

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 7 veces 9 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 9 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 6 veces _____ es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 10 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 10 veces _____ es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 10 veces _____ es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 10 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 9
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 7 veces 9 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 veces 3 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 2) 6 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 3) 9 veces 4 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 4 = 36$
- 4) 6 veces 5 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 5) 9 veces 7 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 7 = 63$
- 6) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 7) 7 veces 6 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 8) 4 veces 10 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 9) 5 veces 6 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 6 = 30$
- 10) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 11) 6 veces 6 es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 6 = 36$
- 12) 10 veces 9 es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$
- 13) 8 veces 2 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 14) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 15) 10 veces 10 es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 16) 10 veces 10 es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 17) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 18) 10 veces 7 es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 19) 10 veces 7 es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 20) 10 veces 7 es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$

- Ej. 9
1. 3
2. 2
3. 4
4. 5
5. 7
6. 10
7. 6
8. 10
9. 6
10. 3
11. 6
12. 9
13. 2
14. 3
15. 10
16. 10
17. 8
18. 7
19. 7
20. 7

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**Ej) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$ Ej. 8

1) 10 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.

1. _____

2) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

2. _____

3) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

3. _____

4) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.

4. _____

5) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.

5. _____

6) 4 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.

6. _____

7) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.

7. _____

8) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

8. _____

9) 7 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.

9. _____

10) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.

10. _____

11) 8 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

11. _____

12) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

12. _____

13) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.

13. _____

14) 9 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.

14. _____

15) 6 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.

15. _____

16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.

16. _____

17) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.

17. _____

18) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.

18. _____

19) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.

19. _____

20) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 veces 5 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 2) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 3) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 4) 3 veces 9 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 9 = 27$
- 5) 7 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 6) 4 veces 4 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 7) 2 veces 2 es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 2 = 4$
- 8) 8 veces 2 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 9) 7 veces 3 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 10) 4 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 11) 8 veces 2 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 12) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 13) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 14) 9 veces 4 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 4 = 36$
- 15) 6 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 16) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 17) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 18) 7 veces 7 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 19) 10 veces 7 es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 20) 4 veces 7 es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$

- Ej. 8
1. 5
2. 5
3. 8
4. 9
5. 2
6. 4
7. 2
8. 2
9. 3
10. 2
11. 2
12. 7
13. 7
14. 4
15. 2
16. 7
17. 8
18. 7
19. 7
20. 7

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 9 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 6 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 6 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 9 veces _____ es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 9 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 8 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 5
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 2) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 3) 10 veces 3 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- 4) 3 veces 8 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 veces 3 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 6) 9 veces 5 es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 7) 9 veces 6 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 8) 4 veces 10 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 9) 6 veces 9 es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 10) 6 veces 5 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 11) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 12) 9 veces 6 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 13) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 14) 10 veces 8 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 8 = 80$
- 15) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 16) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 7 = 14$
- 17) 9 veces 6 es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 18) 8 veces 3 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 3 = 24$
- 19) 10 veces 7 es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 20) 7 veces 6 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$

- Ej. 5
1. 10
2. 7
3. 3
4. 8
5. 3
6. 5
7. 6
8. 10
9. 9
10. 5
11. 3
12. 6
13. 9
14. 8
15. 8
16. 7
17. 6
18. 3
19. 7
20. 6

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 8 veces 5 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 5 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 5 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 6 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 6 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 5
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 8 veces 5 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 veces 3 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 2) 4 veces 5 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 3) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 4) 10 veces 2 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 5) 5 veces 6 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 6 = 30$
- 6) 9 veces 5 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 7) 8 veces 2 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 8) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 9) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 10) 9 veces 5 es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 11) 3 veces 4 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 veces 4 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 4 = 32$
- 13) 7 veces 8 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 veces 5 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 15) 5 veces 8 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 16) 6 veces 10 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 17) 5 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 19) 6 veces 9 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 20) 8 veces 8 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$

- Ej. 5
1. 3
2. 5
3. 8
4. 2
5. 6
6. 5
7. 2
8. 9
9. 4
10. 5
11. 4
12. 4
13. 8
14. 5
15. 8
16. 10
17. 2
18. 6
19. 9
20. 8

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 10 veces 10 es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 8 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 6 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 5 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 10 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 10
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 10 veces 10 es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 veces 7 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 2) 4 veces 7 es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 3) 10 veces 6 es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 4) 8 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 5) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 6) 6 veces 2 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 7) 5 veces 2 es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 8) 5 veces 7 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 9) 5 veces 5 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 10) 9 veces 9 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 11) 7 veces 5 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 12) 5 veces 10 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 13) 10 veces 3 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- 14) 7 veces 7 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 15) 5 veces 6 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 6 = 30$
- 16) 7 veces 3 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 17) 9 veces 5 es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 18) 6 veces 4 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 19) 4 veces 9 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 20) 5 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$

- Ej. 10
1. 7
2. 7
3. 6
4. 2
5. 6
6. 2
7. 2
8. 7
9. 5
10. 9
11. 5
12. 10
13. 3
14. 7
15. 6
16. 3
17. 5
18. 4
19. 9
20. 2

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 9 veces 6 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 10 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 4 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 6
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 9 veces 6 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 2) 7 veces 10 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 10 = 70$
- 3) 8 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 4) 4 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 5) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 7) 10 veces 7 es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 8) 4 veces 10 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 9) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 10) 10 veces 7 es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 11) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 12) 4 veces 4 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 veces 6 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 6 = 30$
- 14) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 15) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 16) 4 veces 2 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 17) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 18) 6 veces 5 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 19) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 20) 7 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$

- Ej. 6
1. 6
2. 10
3. 2
4. 2
5. 8
6. 2
7. 7
8. 10
9. 6
10. 7
11. 6
12. 4
13. 6
14. 4
15. 5
16. 2
17. 10
18. 5
19. 4
20. 2

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 7 veces 7 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 8 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 6 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 7 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 8 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 8 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 8 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 6 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 7
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 7 veces 7 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 2) 6 veces 8 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 3) 5 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 4) 10 veces 8 es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 8 = 80$
- 5) 8 veces 2 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 6) 9 veces 10 es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 10 = 90$
- 7) 3 veces 8 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 8) 8 veces 9 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 9 = 72$
- 9) 3 veces 9 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 9 = 27$
- 10) 9 veces 9 es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 11) 6 veces 4 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 12) 7 veces 10 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 10 = 70$
- 13) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 3 = 9$
- 14) 8 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 15) 8 veces 6 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 16) 8 veces 6 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 18) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 19) 10 veces 6 es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 20) 6 veces 3 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 3 = 18$

- Ej. 7
1. 6
2. 8
3. 2
4. 8
5. 2
6. 10
7. 8
8. 9
9. 9
10. 9
11. 4
12. 10
13. 3
14. 2
15. 6
16. 6
17. 3
18. 9
19. 6
20. 3

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 6 veces 7 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 9 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 7
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 6 veces 7 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 veces 10 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 10 = 70$
- 2) 3 veces 4 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 3) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 4) 3 veces 8 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 veces 4 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 4 = 28$
- 6) 4 veces 9 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 7) 4 veces 10 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 8) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 9) 8 veces 9 es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 9 = 72$
- 10) 4 veces 4 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 11) 7 veces 9 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 12) 2 veces 2 es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 2 = 4$
- 13) 3 veces 10 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 10 = 30$
- 14) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 15) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 veces 5 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 17) 5 veces 4 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 4 = 20$
- 18) 7 veces 7 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 19) 9 veces 8 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 veces 2 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$

- Ej. 7
1. 10
2. 4
3. 7
4. 8
5. 4
6. 9
7. 10
8. 8
9. 9
10. 4
11. 9
12. 2
13. 10
14. 9
15. 3
16. 5
17. 4
18. 7
19. 8
20. 2

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 9 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 6 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 10 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 3 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 5
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 9 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 veces 2 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 2) 6 veces 9 es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 3) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 4) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 5) 3 veces 4 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 6) 8 veces 10 es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 7) 10 veces 9 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$
- 8) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 9) 6 veces 3 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 3 = 18$
- 10) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 11) 10 veces 5 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 12) 8 veces 9 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 9 = 72$
- 13) 5 veces 10 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 14) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 15) 6 veces 4 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 16) 7 veces 6 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 17) 10 veces 6 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 18) 6 veces 5 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 19) 3 veces 5 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 5 = 15$
- 20) 7 veces 3 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$

- Ej. 5
1. 2
2. 9
3. 7
4. 9
5. 4
6. 10
7. 9
8. 10
9. 3
10. 6
11. 5
12. 9
13. 10
14. 9
15. 4
16. 6
17. 6
18. 5
19. 5
20. 3

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**Ej) 6 veces 3 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 3 = 18$ Ej. 3

1) 10 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.

1. _____

2) 9 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.

2. _____

3) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.

3. _____

4) 8 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.

4. _____

5) 9 veces _____ es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.

5. _____

6) 3 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.

6. _____

7) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.

7. _____

8) 10 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.

8. _____

9) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.

9. _____

10) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

10. _____

11) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.

11. _____

12) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.

12. _____

13) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.

13. _____

14) 6 veces _____ es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.

14. _____

15) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

15. _____

16) 7 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.

16. _____

17) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.

17. _____

18) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.

18. _____

19) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.

19. _____

20) 8 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

20. _____

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 6 veces 3 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 veces 9 es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$
- 2) 9 veces 5 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 3) 5 veces 2 es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 4) 8 veces 4 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 4 = 32$
- 5) 9 veces 10 es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 10 = 90$
- 6) 3 veces 2 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 7) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 8) 10 veces 3 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- 9) 10 veces 7 es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 10) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 11) 3 veces 4 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 13) 2 veces 2 es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 2 = 4$
- 14) 6 veces 10 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 15) 5 veces 3 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 veces 9 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 17) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 18) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 19) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 20) 8 veces 3 es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 3 = 24$

- Ej. 3
1. 9
2. 5
3. 2
4. 4
5. 10
6. 2
7. 9
8. 3
9. 7
10. 8
11. 4
12. 8
13. 2
14. 10
15. 3
16. 9
17. 2
18. 9
19. 9
20. 3